PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10085674 A

(43) Date of publication of application: 07 . 04 . 98

(51) Int. CI

B07C 3/18 G06K 9/00

(21) Application number: 08246736

(22) Date of filing: 18 . 09 . 96

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(72) Inventor:

MATSUBARA ATSUSHI

(54) CODING SYSTEM, POSTAL ITEMS SORTING DEVICE AND POSTAL ITEMS SORTING METHOD

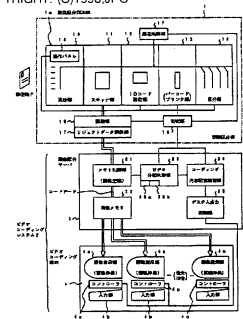
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to easily recognize the sorting information of readable blocks when a monochrome (black and white) display device is used with a coding system for sorting postal items by displaying the sorting information of the readable blocks among the images including the sorting information of letters in black and white reversal.

SOLUTION: When only the address and postal code number are partially recognized in the recognition section 15 of a reading and sorting machine 1, the reject attribute including format data, the reject data meeting the results of recognition and the read images, etc., of the postal items P from an image memory are supplied from a reject data control section 17 to a memory control section 31 in an image distribution server 3. The read images are converted to the code data compressed by and at a prescribed compression system and compression data. This code data is stored in the image memory 32. The images of the postal items P subjected to expansion processing are displayed at an image terminal section 4a using the black and white screen of a video coding terminal 4. The codes

corresponding to the addresses and postal-code number are inputted from an input section according to this display.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-85674

(43)公開日 平成10年(1998) 4月7日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FI

B07C 3/18 G06K 9/00 B07C 3/18

G06K 9/00

Н

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平8-246736

(71)出顧人 000003078

株式会社東芝

(22)出願日

平成8年(1996)9月18日

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 松原 淳

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

東芝柳町工場内

(74)代理人 弁理士 三澤 正義

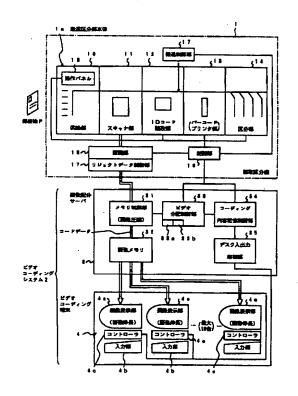
(54)【発明の名称】 コーディングシステム、郵便物区分処理装置及び郵便物区分処理方法

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 可読ブロックの認識を容易とする。

【解決手段】 郵便番号等の区分情報全体が認識できな い郵便物上の画像情報を画像メモリに記憶し、複数のビ デオコーディング端末に分配表示して、郵便番号等に対 応するコードを入力する郵便物処理装置であって、郵便 番号等が認識できない郵便物上の画像情報における郵便 番号等が認識できた部分の画像領域を可読プロックとし て特定し、可読ブロックの特定情報を基に可読ブロック に含まれる郵便番号等を白黒反転表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 区分情報が付された任意数の書状から、この書状の区分情報を含む画像を読み取り、前記書状のうち区分情報全体が読み取れない書状の画像情報をビデオコーディング端末に送信し、このビデオコーディング端末に送信し、このビデオコーディング端末の白黒画面を表示する表示装置に表示するとともに、前記区分情報全体が読み取れない書状における読み取れた区分情報の領域を可読ブロックとして前記表示装置に表示して、読み取れない区分情報に対応する区分用のコードを入力するコーディングシステムであって、前記区分情報全体が読み取れない書状の画像における可読ブロックの特定情報を生成する特定表示ブロック情報生成手段と、

この特定表示ブロック情報生成手段からの可読ブロック の特定情報を基に前記白黒画面を表示する表示装置にお ける可読ブロックの区分情報を白黒反転表示する反転処 理手段と、

を有することを特徴とするコーディングシステム。

【請求項2】 区分情報が付された任意数の書状から、 この書状の区分情報を含む画像を読み取り、前記書状の 20 うち区分情報全体が読み取れない書状の画像情報をビデ オコーディング端末に送信し、このビデオコーディング 端末の白黒画面を表示する表示装置に表示するととも に、前記区分情報全体が読み取れない書状における読み 取れた区分情報の領域を可読ブロックとして前記表示装 置に表示して、読み取れない区分情報に対応する区分用 のコードを入力するコーディングシステムであって、 前記区分情報全体が読み取れない書状の画像における可 読ブロックの特定情報及び反転表示用のブロックの特定 情報を生成する特定表示ブロック情報生成手段と、 この特定表示ブロック情報生成手段からの可読ブロック の特定情報を基に前記白黒画面を表示する表示装置にお ける可読プロックの区分情報を白黒反転表示する反転処 理手段と、

前記特定表示ブロック情報生成手段からの反転表示用の ブロックの特定情報を基に前記白黒画面を表示する表示 装置における可読ブロックの表示枠の表示制御を行う表 示枠制御手段と、

を有することを特徴とするコーディングシステム。

【請求項3】 区分情報が付された任意数の書状から、この書状の区分情報を含む画像を読み取り、前記書状のうち区分情報全体が読み取れない書状の画像情報をビデオコーディング端末に送信し、このビデオコーディング端末の白黒画面を表示する表示装置に表示するとともに、前記区分情報全体が読み取れない書状における読み取れた区分情報の領域を可読ブロックとして前記表示装置に表示して、読み取れない区分情報に対応する区分用のコードを入力するコーディングシステムであって、前記区分情報全体が読み取れない書状の画像における可

情報を生成する特定表示プロック情報生成手段と、

この特定表示ブロック情報生成手段からの可読ブロック の特定情報を基に前記白黒画面を表示する表示装置にお ける可読ブロックの区分情報を白黒反転表示する反転処 理手段と、

前記特定表示ブロック情報生成手段からの反転表示用の ブロックの特定情報を基に前記白黒画面を表示する表示 装置における可読ブロックの表示枠を可読ブロックの表 示枠よりも大きくする表示制御を行う表示枠制御手段

10 E.

を有することを特徴とするコーディングシステム。

【請求項4】 郵便番号あるいは宛名全体が認識できない郵便物上の画像情報を画像メモリに記憶し、この画像メモリに記憶された画像情報を複数のビデオコーディング端末に分配手段により分配し、その画像情報が分配されたビデオコーディング端末の白黒画面を表示する表示装置で表示して、前記郵便番号あるいは宛名に対応するコードを入力する郵便物処理装置であって、

郵便番号あるいは宛名全体が認識できない郵便物上の画 の 像情報における郵便番号あるいは宛名が認識できた配分 の画像領域を可読ブロックとして特定する特定表示ブロ ック情報生成手段と、

この特定表示ブロック情報生成手段からの前記可読ブロックの特定情報を基に前記白黒画面を表示する表示装置における可読ブロックに含まれる郵便番号あるいは短名を白黒反転表示する反転処理手段と、

を有することを特徴とする郵便物処理装置。

【請求項5】 郵便番号あるいは宛名全体が認識できない郵便物上の画像情報を画像メモリに記憶し、この画像 30 メモリに記憶された画像情報を複数のビデオコーディング端末に分配手段により分配し、その画像情報が分配されたビデオコーディング端末の白黒画面を表示する表示装置で表示して、前記郵便番号あるいは宛名に対応するコードを入力する郵便物処理装置であって、

郵便番号あるいは宛名全体が認識できない郵便物上の画像情報における郵便番号あるいは宛名が認識できた部分の画像領域を可読ブロックとして特定するとともに、この可読ブロックの反転表示用の表示枠を特定する特定表示ブロック情報生成手段と、

40 この特定表示ブロック情報生成手段からの可読ブロック の特定情報を基に前記白黒画面を表示する表示装置にお ける可読ブロックの郵便番号あるいは宛名を白黒反転表 示する反転処理手段と、

前記特定表示ブロック情報生成手段からの反転表示用の ブロックの特定情報を基に前記白黒画面を表示する表示 装置における可読ブロックの表示枠の表示制御を行う表 示枠制御手段と、

を有することを特徴とする郵便物処理装置。

前記区分情報全体が読み取れない書状の画像における可 【請求項6】 郵便番号あるいは宛名全体が認識できな 読プロックの特定情報及び反転表示用のブロックの特定 50 い郵便物上の画像情報を画像メモリに記憶し、この画像

2

メモリに記憶された画像情報を複数のビデオコーディング端末に分配手段により分配し、その画像情報が分配されたビデオコーディング端末の白黒画面を表示する表示装置で表示して、前記郵便番号あるいは宛名に対応するコードを入力する郵便物処理装置であって、

郵便番号あるいは宛名全体が認識できない郵便物上の画 像情報における郵便番号あるいは宛名が認識できた部分 の画像領域を可読ブロックとして特定するとともに、こ の可読ブロックの反転表示用の表示枠を特定する特定表 示ブロック情報生成手段と、

この特定表示ブロック情報生成手段からの可読ブロック の特定情報を基に前記白黒画面を表示する表示装置にお ける可読ブロックの郵便番号あるいは宛名を白黒反転表 示する反転処理手段と、

前記特定表示ブロック情報生成手段からの反転表示用の ブロックの特定情報を基に前記白黒画面を表示する表示 装置における白黒反転表示用の表示枠を可読ブロックの 表示枠よりも大きくする表示制御を行う表示枠制御手段 と、

を有することを特徴とする郵便物処理装置。

【請求項7】 郵便番号あるいは宛名全体が認識できない郵便物上の画像情報を画像メモリに記憶し、この画像メモリに記憶された画像情報を複数のビデオコーディング端末に分配手段により分配し、その画像情報が分配されたビデオコーディング端末の白黒画面を表示する表示装置で表示して、前記郵便番号あるいは宛名に対応するコードを入力して、郵便番号あるいは宛名全体が認識できない郵便物を前記コードに応じて区分する郵便物処理方法であって、

郵便番号あるいは宛名全体が認識できない郵便物上の画 像情報における郵便番号あるいは宛名が認識できた部分 の画像領域を可読ブロックとして特定し、

前記可読ブロックの特定情報を基に白黒画面を表示する 表示装置に可読ブロックに含まれる郵便番号あるいは宛 名を白黒反転表示して認識させることを特徴とする郵便 物処理方法。

【請求項8】 郵便番号あるいは宛名全体が認識できない郵便物上の画像情報を画像メモリに記憶し、この画像メモリに記憶された画像情報を複数のビデオコーディング端末に分配手段により分配し、その画像情報が分配されたビデオコーディング端末の白黒画面を表示する表示装置で表示して、前記郵便番号あるいは宛名全体が認識できない郵便物を前記コードに応じて区分する郵便物処理方法であって、

郵便番号あるいは宛名全体が認識できない郵便物上の画 像情報における郵便番号あるいは宛名が認識できた部分 の画像領域を可読ブロックとして特定するとともに、こ の可読ブロックの反転表示用の表示枠を特定し、

前記可読ブロックの特定情報、反転表示用の表示枠の特 50 オコーディング端末で、分配された可読ブロック(読取

定情報を基に前記白黒画面を表示する表示装置における可読プロックの郵便番号あるいは宛名を前記表示枠に白 黒反転表示して認識させることを特徴とする郵便物処理 方法。

【請求項9】 郵便番号あるいは宛名全体が認識できない郵便物上の画像情報を画像メモリに記憶し、この画像 メモリに記憶された画像情報を複数のビデオコーディング端末に分配手段により分配し、その画像情報が分配されたビデオコーディング端末の白黒画面を表示する表示装置で表示して、前記郵便番号あるいは宛名に対応するコードを入力して、郵便番号あるいは宛名全体が認識できない郵便物を前記コードに応じて区分する郵便物処理方法であって、

郵便番号あるいは宛名全体が認識できない郵便物上の画像情報における郵便番号あるいは宛名が認識できた部分の画像領域を可読ブロックとして特定するとともに、この可読ブロックの反転表示用の表示枠を前記可読ブロックより大きく特定し、

前記可読ブロックの特定情報、反転表示用の表示枠の特定情報を基に前記白黒画面を表示する表示装置における可読ブロックの郵便番号あるいは宛名を前記可読ブロックよりも大きい表示枠に白黒反転表示して認識させることを特徴とする郵便物処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、たとえば郵便物の 宛名あるいは郵便番号を読取り、この読取った宛名ある いは郵便番号に基づき郵便物を区分処理し、宛名あるい は郵便番号を読取れなかった郵便物について、ビデオコ ーディング端末により表示されたその画像を目視しなが ら、オペレータが宛名あるいは郵便番号を入力し、この 入力された内容に応じて郵便物を区分処理するためのコ ーディング端末からなるコーディングシステムと郵便物 区分処理装置と郵便物区分処理方法に関する。

[0002]

30

【従来の技術】最近、区分機にビデオコーディング端末を併用する郵便物処理システムが開発されている。この種の郵便物処理システムは、たとえば、区分機にセットされた郵便物に記載された宛名あるいは郵便番号を光学40 的文字読取装置の認識部によって読取り、それに対応する区分情報によって郵便物を郵便番号ごとあるいは配達区域ごと等に区分処理され、宛名あるいは郵便番号を正確に読取ることのできなかった郵便物はリジェクト郵便物として纏めて区分される。

【0003】この宛名あるいは郵便番号を読取ることができなかった郵便物(リジェクト書状)については、その全体画像をコードデータに圧縮して分配装置の画像メモリに一旦蓄積し、この分配装置により種々のカテゴリごとに複数のビデオコーディング端末に分配し、各ビデオコーディング端末に分配し、各ビデオコーディング端末に分配し、各ビデオコーディング端末に分配し、各ビデオコーディング端末に分配し、各ビデオコーディング端末に分配し、各ビデオコーディング端末に分配し、

ることができた宛名あるいは郵便番号のプロック)を含 む画像をコードデータから伸長して例えばカラーCRT からなる表示装置に赤色等でカラー表示し、オペレータ がその表示画面を目視しながら宛名あるいは郵便番号に 対応するコードを入力(コーディング処理)し、そのコ ードによって、前記リジェクト郵便物を再度区分機にセ ットすることにより、前記対応して入力されたコードを 用いて区分処理を行うものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来システムの場合、ビデオコーディング端末に分配 された画像を表示する表示装置としてカラーCRTから なる表示装置を使用するものであるが、最近では、表示 装置としてモノクロ(白黒)の表示装置を使用すること が多くなっており、この場合、上述した可読ブロックを 表示したとき、可読ブロックに含まれる郵便番号又は宛 名等の判別が困難であるという課題があった。

【0005】本発明は、前記事情に鑑みてなされたもの であり、モノクロ(白黒)の表示装置を使用し、かつ、 可読ブロックに含まれる書状の区分情報、即ち、郵便物 の郵便番号又は宛名等の区分情報の認識が容易なコーデ ィングシステム、郵便物区分処理装置及び郵便物区分処 理方法を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、区分情報が付 された任意数の書状から、この書状の区分情報を含む画 像を読み取り、前記書状のうち区分情報全体が読み取れ ない書状の画像情報をビデオコーディング端末に送信 し、このビデオコーディング端末の白黒画面を表示する 表示装置に表示するとともに、前記区分情報全体が読み 取れない書状における読み取れた区分情報の領域を可読 ブロックとして前記表示装置に表示して、読み取れない 区分情報に対応する区分用のコードを入力するコーディ ングシステムであって、前記区分情報全体が読み取れな い書状の画像における可読プロックの特定情報を生成す る特定表示ブロック情報生成手段と、この特定表示ブロ ック情報生成手段からの可読ブロックの特定情報を基に 前記白黒画面を表示する表示装置における可読ブロック の区分情報を白黒反転表示する反転処理手段とを有する ことを特徴とするものである。

【0007】このコーディングシステムによれば、書状 の区分情報を含む画像のうち前記可読プロックの区分情 報が白黒反転表示されるので、モノクロ(白黒)の表示 装置を使用したとき、前記可読ブロックの区分情報の認 識が容易となる。

【0008】本発明の郵便物処理装置は、郵便番号ある いは宛名全体が認識できない郵便物上の画像情報を画像 メモリに記憶し、この画像メモリに記憶された画像情報 を複数のビデオコーディング端末に分配手段により分配 の白黒画面を表示する表示装置で表示して、前記郵便番 号あるいは宛名に対応するコードを入力する郵便物処理 装置であって、郵便番号あるいは宛名全体が認識できな い郵便物上の画像情報における郵便番号あるいは宛名が 認識できた部分の画像領域を可読ブロックとして特定す る特定表示ブロック情報生成手段と、この特定表示ブロ ック情報生成手段からの前記可読ブロックの特定情報を 基に前記白黒画面を表示する表示装置における可読プロ ックに含まれる郵便番号あるいは宛名を白黒反転表示す

6

【0009】この郵便物処理装置によれば、前記可読ブ ロックの郵便番号あるいは宛名が白黒反転表示されるの で、モノクロ(白黒)の表示装置を使用したとき、前記 郵便番号あるいは宛名の認識が容易となる。

る反転処理手段とを有することを特徴とするものであ

【0010】本発明の郵便物処理方法は、郵便番号ある いは宛名全体が認識できない郵便物上の画像情報を画像 メモリに記憶し、この画像メモリに記憶された画像情報 を複数のビデオコーディング端末に分配手段により分配 20 し、その画像情報が分配されたビデオコーディング端末 の白黒画面を表示する表示装置で表示して、前記郵便番 号あるいは宛名に対応するコードを入力して、郵便番号 あるいは宛名全体が認識できない郵便物を前記コードに 応じて区分する郵便物処理方法であって、郵便番号ある いは宛名全体が認識できない郵便物上の画像情報におけ る郵便番号あるいは宛名が認識できた部分の画像領域を 可読ブロックとして特定し、前記可読ブロックの特定情 報を基に白黒画面を表示する表示装置に可読ブロックに 含まれる郵便番号あるいは宛名を白黒反転表示して認識 させることを特徴とするものである。

【0011】この郵便物処理方法によれば、前記可読づ ロックの郵便番号あるいは宛名が白黒反転表示されるの で、モノクロ(白黒)の表示装置を使用したとき、前記 郵便番号あるいは宛名の認識が容易となり、郵便物の区 分処理の操作性の向上を図れる。

【0012】また、上述した可読ブロックの区分情報、 郵便番号あるいは宛名の白黒反転領域よりも白黒反転表 示枠を大きくする構成を付加することで、可読ブロック の区分情報、郵便番号あるいは宛名等の認識がより容易 40 となる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を詳 細に説明する。

【0014】図1はこの発明に係る郵便物処埋システム を示すものである。この郵便物処理システムは、読取区 分機1とビデオコーディングシステムによって構成され ている。

【0015】読取区分機1は、郵便物P上の宛名、郵便 番号を読取り、その読取内容から宛名、郵便番号を認識 し、その画像情報が分配されたビデオコーディング端末 50 し、この宛名、郵便番号の認識結果あるいはビデオコー

る。

30

8

ディングシステム2からの宛名、郵便番号によって郵便 物Pを区分する区分機であり、各郵便物Pに認識結果に 対応するバーコードを印刷するものである。

【0016】読取区分機1は、例えば、複数の郵便物P がバッチ (ロット) 単位あるいはこのバッチに対してリ ジェクトされた郵便物単位でセットされ、このセットさ れた郵便物P、…を1通ずつ供給する供給部10、この 供給部10によって供給される1通ずつの郵便物P上の 全体の画像を読取るスキャナ部11、このスキャナ部1 1を通過した郵便物 P上に付与されている画像番号に対 応するバーコードを読取る光電変換部としてのIDコー ド読取部12、この I Dコード読取部12を通過した郵 便物P上に宛名、郵便番号に対応するバーコードあるい は画像番号に対応するバーコードをプリントするバーコ ードプリント部13、このバーコードプリント部13を 通過した郵便物Pを宛名、郵便番号の認識結果あるいは ビデオコーディングシステム2からのコードに対応した 所定の区分情報(区分箱番号)に基づき区分したり、宛 名、郵便番号の認識できなかった郵便物Pをリジェクト 庫へ区分する区分部14、スキャナ部11からの画像信 号から宛名、郵便番号やIDコード読取部12からのバ ーコードの読取内容としての画像番号を認識する認識部 15、搬送区分部本体1a内の供給部10から区分部1 4までの郵便物Pの搬送制御を行う撤送制御部17、処 理する郵便物Pの種類に応じて処理モードを選択するキ 一を有する操作バネル18及び前記各部を制御する制御 部16によつて構成されている。

【0017】前記供給部10、スキャナ部11、IDコード読取部12、バーコードプリント部13、及び区分部14は、搬送区分部本体1a内に設けられている。

【0018】前記制御部16は、認識部15からバーコードの認識結果としての画像番号(通し番号)が送られた際、コーディング内容記憶制御部34にその画像番号を出力することにより送信されるコードあるいは認識部15からの宛名あるいは郵便番号に対応するコードをバーコードプリント部13へ出力するものである。

【0019】搬送区分部本体1aは、供給部10、スキャナ部11、バーコードプリント部13、区分部14までの機構をもっている。

【0020】操作パネル18には、たとえば年賀郵便と 普通郵便とを切換える切換スイッチと読取り内容が郵便 番号のみの読取りか郵便番号と宛名の読取りかを切換え る切換スイッチとを有している。

【0021】前記認識部15は、図2に示すように、光電変換部(スキャナ部)11aから供給される画像から、領域の形、位置等で、宛名、郵便番号が記載されている領域を検出する領域検出部21、この領域検出部21により検出された領域内の宛名、郵便番号が記載されている文字行を検出する文字行検出部22、この文字行検出部22により検出された文字行の文字を1文字ずつ

検出切出しする、つまり住所(郵便番号)に対応する文 字情報を検出切出しする文字検出部23、この文字検出 部23から送られる切出された文字を文字/住所辞書2 5内に文字毎に予め定められた方向の基準パターンとそ の方向に対して90度回転させた方向の基準パターンと の2通りの文字の基準パターンを有し、これら基準パタ ーンとのマッチング法などによって認識するとともに、 リジェクト属性(手書きか印刷活字かの区別と、文字検 出部23において読めた文字や単語の認識結果 (可読ブ ロックの認識結果)、文字検出部23において読めなか った文字や単語があるか否かを示す可読プロックの有 無、可読プロックの始点、可読プロックサイズ、反転表 示用ブロック(枠)の始点、反転表示用ブロック(枠) のサイズ等をID番号に対応付けた図3に示すようなフ オーマットのフォーマットデータからなる)、認識結果 に応じたリジェクトデータを生成する文字・住所認識部 24、前記光電変換部11aから供給される画像信号が 記憶される画像メモリ26、及び前記文字・住所認識部 24からのリジェクト属性、認識結果に応じたリジェク トデータ、及び画像メモリ26からの画像信号をビデオ コーディングシステム2へ出力するリジェクトデータ制 御部27によって構成されている。

【0022】また、宛名や郵便番号の記載方向については、文字/住所辞書25での文字ごとの2通りの基準パターンのうち、いずれの基準パターンによって認識がなされたかによって記載方向を判別する、例えば、前記した2種類の基準パターンのうち、予め定められた方向の基準バターンにて文字が認識されたとすれば、文字行検出部22により既に行の方向は分かっているので、この文字の方向と行の方向とにより記載方向を判別する。

【0023】リジェクトデータ制御部27は、リジェクト属性、認識結果に応じたリジェクトデータ、および宛名あるいは郵便番号の認識できない郵便物Pの画像信号を出力する。

【0024】前記ビデオコーディングシステム2は、画像分配サーバ3と、複数台のビデオコーディング端末4、…によって構成されている。

【0025】画像分配サーバ3は、リジェクトデータ制御部27から供給されるリジェクト属性と、認識結果に40 応じたリジェクトデータとに応じてカテゴリを判断し、このカテゴリに対応するビデオコーディング端末4、…に分配するものであり、図1に示すように、メモリ制御部31、画像メモリ32、ビデオ分配制御部33、コーディング内容記憶制御部34、及びデスク入出力制御部35によって構成されている。

【0026】前記カテゴリとしては、郵便番号縦置横 書、郵使番号逆横置横書、郵便番号横置横書、宛名縦置 横書、宛名逆縦置横書、宛名縦置縦書、宛名横置横書等 となっている。ただし、郵便番号のみの読取りの場合に は、郵便番号に対するカテゴリが有効となっている。

a

【0027】前記メモリ制御部31は、リジェクトデー 夕制御部27からのリジェクト属性、認識結果に応じた リジェクトデータと、郵便物Pの読取り画像とが供給さ れ、リジェクト属性とリジェクトデータをビデオ分配制 御部33に出力し、画像を後述するように圧縮したコー ドデータに変換して前記画像メモリ26に出力するもの である。

【0028】また、前記メモリ制御部31は、ビデオ分 配制御部33からの分配内容に応じて画像メモリ32に 記憶されている画像を対応するビデオコーディング端末 4に出力するものである。画像メモリ32は、メモリ制 御部31から供給される画像を画像番号(通し番号)順 に順次記憶するものである。

【0029】前記ビデオ分配制御部33は、メモリ制御 部31から供給されるリジェクト属性(文字検出部23 において読めた文字や単語の認識結果、文字検出部23 において読めなかった文字や単語があるか否かを示す可 読ブロックの有無、可読ブロックの始点、可読ブロック のサイズ、反転表示用ブロックの始点、反転表示用ブロ ックのサイズ等をID番号に対応付けた図3に示すよう なフォーマットのフォーマットデータ等)とリジェクト データとによりカテゴリを判断し、対応するカテゴリ番 号ごとに分類し、各画像ごとに付与された画像番号(通 し番号) で記憶管理するものである。前記反転表示用の ブロックのサイズは、可読ブロックのサイズに比べ、一 回り大きめに設定するようにしている。

【0030】また、前記メモリ制御部31には、制御部 16から供給される前記操作パネル18の切換スイッチ により指定されている各種モードを示す(処理する郵便 物が年賀郵便か普通郵便か、読取り内容が郵便番号のみ か宛名までなのかを示す)制御信号に応じて、リジェク トデータ制御部27からの画像データを対応する圧縮方 式かつ圧縮率で圧縮したコードデータに変換し前記画像 メモリ26に出力する。

【0031】ビデオ分配制御部33は、カテゴリ分類テ ーブル33aおよび端末カテゴリテーブル33bを有し ている。

【0032】カテゴリ分類テーブル33aは、前記判断 したカテゴリごと、つまリカテゴリ番号ごとに分類し、 各画像ごとに付与された画像番号(通し番号)で記憶管 理するものである。これにより、ビデオ分配制御部33 は、画像メモリ32に記憶した際に、供給されるリジェ クト属性、リジェクトデータによりカテゴリを判断し、 カテゴリ分類テーブル33aの該当カテゴリ番号の記憶 領域に各画像ごとに付与された画像番号を順に記憶し、 画像が分配された際にその画像番号を対応するカテゴリ 番号の記憶頒域から削除するものである。

【0033】端末カテゴリテーブル33bは、各ビデオ コーディング端末4、…の処理カテゴリが優先順位順に 予め記憶されているものであり、たとえば各ビデオコー ディング端末4からの指示に対応して図示しない電源オ ン時に予め記憶設定されるようになっている。

10

【0034】前記コーディング内容記億制御部34は、 デスク入出力制御部35からのコードと画像番号を記憶 するとともに、その画像番号に対応するコード入力がな されたことによる画像分配要求待ち信号(ビデオコーデ ィング端末4の電源投入時にも同様の信号が得られるよ うになっている)をビデオ分配制御部33に出力した り、読取区分機1内の制御部16からの画像番号による 10 問合せに対応して記憶されているコードをその制御部1 6~出力するものである。

【0035】デスク入出力制御部35は、各ビデオコー ディング端末4の入力部4bからの入力を受け付けるも のであり、入力部4 b からの宛名、郵便番号に対応する コードと画像番号をコーディング内容記憶制御部34へ 出力するものである。

【0036】ビデオコーディング端末4、…は、それぞ れ白黒(モノクロ)のCRTからなる画像表示部4a と、キーボード等の入力部4bと、前記メモリ制御部3 20 1の制御の基に画像メモリ32から送られてくる画像信 号、リジェクト属性、コードデータを取り込み、画像伸 長処理、可読ブロックの反転表示処理、反転表示用ブロ ックの表示制御処理等を行うコントローラ(端末コント ローラ) 4 c とから構成されており、画像メモリ32か らの画像信号に対してコードデータに付与されているへ ッダの圧縮方式を示すフラグと圧縮パラメータとに応じ て伸長処理(前記した圧縮処理に対する逆変換により行 われる) した画像が画像表示部4 a で表示され、この表 示されている画像の宛名、郵便番号に対応するコードを オペレータが入力部4bにより入力するようになってい る。

【0037】この入力部4bの入力された宛名、郵便番 号に対応するコードは画像番号とともにデスク入出力制 御部35に出力される。

【0038】前記コントローラ4cは、図4に示すよう に、前記メモリ制御部31の制御の基に画像メモリ32 から送られてくる画像信号の画像伸長処理を行う画像伸 長回路51、前記リジェクト属性に含まれる前記フォー マットデータの可読ブロックの始点及びサイズに基づき 40 その反転表示処理を行う反転表示回路52、前記フォー マットデータに含まれる反転表示用のブロックの始点及 びサイズに基づき表示枠の制御を行う表示枠制御回路5 3を具備している。

【0039】次に、前記のような構成の郵便物処理シス テムの作用を前記可読プロックの反転表示処理を主に し、かつ、図5、図6をも参照して説明する。

【0040】まず、操作パネル18の切換スイッチによ り、処理する郵便物Pが年賀郵便か普通郵便か、読取り 内容が郵便番号のみか宛名までなのかに応じたモードの 50 指定を行う。

【0041】この指定に応じて、制御部16は搬送制御 部17を制御して郵便物Pの搬送制御を行う。

【0042】また、制御部16は指定されたモードを示 す制御信号をメモリ制御部31に出力する。このような 状態において、複数の郵便物Pがバッチ単泣で読取区分 機1にセットされ、このセットされた郵便物 P、…が1 通ずつ供給部10により供給され、この供給される1通 ずつの郵便物P上の全体の画像がスキャナ部11の光電 変換部11aで読取られる。この光電変換部11aの読 取内容は認識部15に供給され、この認識部15で宛 名、郵便番号が認識され、この認識結果が制御部16に 供給される。

【0043】これにより、制御部16は、宛名、郵便番 号が認識されている場合、その宛名、郵便番号に対応す るコードをパーコードプリント部13へ出力し、宛名、 郵便番号が認識されていない場合、その画像に対応する 画像番号を示すコードをバーコードプリント部13へ出 力する。

【0044】これにより、バーコードプリント部13 した郵便物P上に宛名、郵便番号に対応するバーコード あるいは画像番号に対応するバーコードをプリントす る。次に、区分部14はこのバーコードプリント部13 を通過した郵便物Pを宛名、郵便番号の認識結果に対応 した所定の情報(区分箱番号)に基づき郵便物Pを区分 したり、宛名、郵便番号の認識できなかった郵便物をリ ジェクト庫へ区分する。

【0045】以後同様に、読取区分機1でバッチ単位の 郵便物P、…の区分処理が行われる。

【0046】そして、前記リジェクト庫にリジェクトさ れた郵便物 P、…は、読取区分機 1 にセットされ、この セットされた郵便物P、…が1通ずつ供給部10により 供給され、この供給される1通ずつの郵便物 P上のバー コードがIDコード読取部12で読取られ、認識部15 のバーコード認識部で認識され、この認識結果が制御部 16に供給される。

【0047】これにより、制御部16には、バーコード の認識結果としての画像番号(通し番号)が供給され、 コーディング内容記憶制御部34にその画像番号を出力 することにより送信されたコードをバーコードプリント 部13へ出力する。

【0048】この結果、バーコードプリント部13は、 スキャナ部11を通過した郵便物 P上に前記コードに対 応するバーコードをプリントする。

【0049】次に、区分部14は、このバーコードプリ ント部13を通過した郵便物Pを前記コードに対応した 所定の情報(区分箱番号)に基づき区分する。

【0050】また、前記読取区分機1の認識部15で宛 名、郵便番号が部分的にしか認識できなかった場合、リ

ッシデータを含むリジェクト属性、認識結果(認識部1 5の途中までの認識内容としての部分的に認識された宛 名、郵便番号)に応じたリジェクトデータ、及び画像メ モリ26からの郵便物Pの読取り画像が、画像分配サー バ3内のメモリ制御部31に供給される。

【0051】メモリ制脚部31は、供給されたリジェク ト属性、リジェクトデータをビデオ分配制御部33に出 力し、読取り画像を制御部16から供給される制御信号 に対応する圧縮方式かつ圧縮率で圧縮したコードデータ 10 に変換し、このコードデータに圧縮方式を示すフラグと 圧縮パラメータとからなるヘッダを付与して画像メモリ 32に出力し、画像番号に対応して画像メモリ32に記 憶する。

【0052】また、ビデオ分配制御部33は、順次供給 されたリジェクト属性、リジェクトデータにより、カテ ゴリを判断し、カテゴリ分類テーブル33aの該当カテ ゴリ番号の記憶領域に各画像ごとに付与された画像番号 を順に記憶する。

【0053】このような状態において、画像分配サーバ は、スキャナ部11からIDコード読取り部12を通過 20 3の処理を説明する。すなわち、ビデオ分配制御部33 は、ビデオコーディング端末4からの画像分配要求信号 に応じて、端末カテゴリテーブル33bを参照し、その ビデオコーディング端末4の最優先カテゴリを調べ、こ のカテゴリに対応するカテゴリ分類テーブル33aの領 域の先頭から画像番号を捜出し、この画像番号と分配さ れるビデオコーディング端末4を示すデータを分配内容 としてメモリ制御部31に出力する。この分配内容が出 力された際に、ビデオ分配制御部33はその画像番号を カテゴリ分類テーブル33aから削除する。また、メモ 30 リ制御部31はその分配内容に応じて画像メモリ32に 記憶されている画像と画像番号を対応するビデオコーデ ィング端末4に出力する。

> 【0054】また、他のビデオコーディング端末4から の画像分配要求信号が得られた場合も前記同様に動作す る。前記のような画像の分配がなされることにより、ビ デオコーディング端末4の画像表示部4 a で画像メモリ 32から供給されるコードデータを画像伸長回路51に より処理してこのコードデータに付与されているヘッダ の圧縮方式を示すフラグと圧縮パラメータとに応じて伸 40 長処理した郵便物Pの画像が白黒画面を用いた画像表示 部4aに表示される。

【0055】そして、この表示に応じて認識できなかっ た宛名、郵便番号に対応するコードをオペレータが入力 部25により入力する。そして、このビデオコーディン グ端末4の入力部25により入力された宛名あるいは郵 便番号に対応するコードと画像番号とがデスク入出力制 御部35を介してコーディング内容記憶制御部34へ出 力される。

【0056】これによって、コーディング内容記憶制御 ジェクトデータ制御部27から前記図3に示すフォーマ 50 部34は、コードと画像番号を記憶するとともに、その

画像番号に対するコード入力がなされたこと、つまり画 像分配要求信号をビデオ分配制御部33に出力する。

【0057】また、他のビデオコーディング端末4でも 認識できなかった宛名、郵便番号に対応するコード入力 がなされ、同様に動作する。

【0058】次に、郵便物Pの画像が画像表示部4aに 表示される際に、前記リジェクト属性に含まれるフォー マットデータに対応する郵便物Pの画像は、例えば図5 に示すように表示されるが、このとき、反転処理回路5 3は郵便番号あるいは宛名が認識できた部分の画像領域 10 示す可読プロック40を図5でクロス斜線で示すように 白黒反転表示する。

【0059】また、前記表示枠制御回路53は、前記フ ォーマットデータに基づき、例えば、図6に示す郵便番 号「7」の可読ブロック41の反転表示用の表示枠42 を可読ブロック41の表示枠よりも大きくする表示制御 を行う。

【0060】このような可読ブロック40の白黒反転表 示や、反転表示用の表示枠42を可読プロック41の表 示枠よりも大きくする表示により、郵便番号あるいは宛 20 名の認識を極めて容易に行うことができ、書状である郵 便物Pの区分処理、コーディング処理の操作性を向上で きる。

[0061]

【発明の効果】本発明によれば、書状の区分情報を含む 画像のうち前記可読ブロックの区分情報が白黒反転表示 されるので、モノクロ(白黒)の表示装置を使用したと き、前記可読ブロックの区分情報の認識を容易に行い得 るコーディングシステムを提供できる。

【0062】また、本発明によれば、可読ブロックの郵 30 18 操作パネル 便番号あるいは宛名が白黒反転表示されるので、モノク 口(白黒)の表示装置を使用したとき、前記郵便番号あ るいは宛名の認識が容易な郵便物処理装置及び郵便物処 理方法を提供できる。

【0063】る。

【0064】また、上述した可読ブロックの区分情報、 郵便番号あるいは宛名の白黒反転領域よりも白黒反転表 示枠を大きくする構成を付加することで、可読ブロック の区分情報、郵便番号あるいは宛名等の認識がより容易 なシステムや装置を構築できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態の郵便物処理システムの概略構成 を示すブロック図である。

14

【図2】本実施の形態の読取区分機内の認識部の構成を 示すブロック図である。

【図3】本実施の形態の可読ブロックのフォーマットデ ータを示す説明図である。

【図4】本実施の形態のコントローラを示すブロック図 である。

【図5】本実施の形態の可読ブロックを含む画像の表示 例を示す図である。

【図6】本実施の形態の可読ブロック及び反転表示用の 表示枠を示す説明図である。

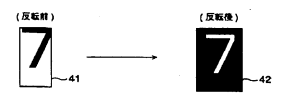
【符号の説明】

- 1 読取区分機
- 2 ビデオコーディングシステム
- 3 画像分配サーバ
- ビデオコーディング端末
- 4 a 表示部
- 4 b 入力部
 - 4 c コントローラ
 - 10 供給部
 - 11 スキャナ部
 - 12 IDコード読取部
 - 13 バーコードプリント部
 - 14 区分部
 - 15 認識部
 - 16 制御部
 - 17 搬送制御部

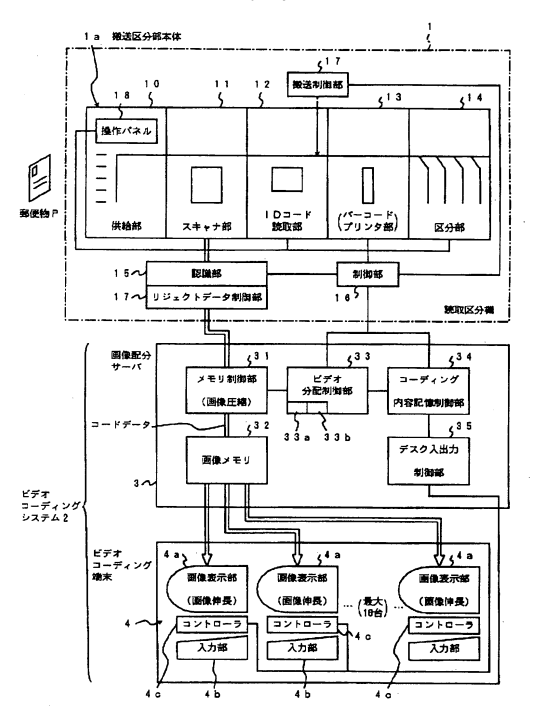
 - 3 1 メモリ制御部
 - 32 画像メモリ
 - 3.3 ビデオ分配制御部
 - 34 コーディング内容記憶制御部
 - 41 可読ブロック
 - 4.2 反転表示用の表示枠
 - 画像伸長回路 5 1
 - 52 反転処理回路
 - 53 表示枠制御回路

40

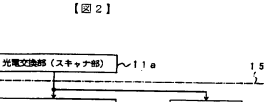
【図6】



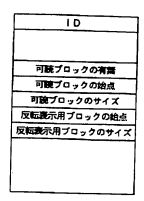
【図1】



画像分配サーバ3へ



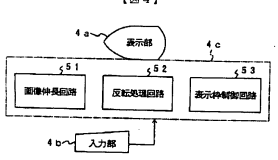
[図3]



部便物 光電交換部 (スキャナ部) ~11a 15
(領域検出部 ~21 図像メモリ ~25
文字行検出部 ~23
文字/住所部書 ~24
家便物風性情報

財政区分機1の
例海部18へ

[図4]



【図5】

